

Dichiarazione di Prestazione – Ref. N. 027

in conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 Articolo 4

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto	Laminati stratificati decorativi ad alta pressione EDS-LK																																																																				
2. Identificazione del prodotto	EDS-LK: Duropal XTerior compact – laccatura un lato / Duropal XTerior compact – laccatura due lati																																																																				
3. Applicazioni previste	Pannelli stratificati per rivestimenti di pareti e soffitti ad uso esterno (compresi controsoffitti)																																																																				
4. Fabbricante	Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D – 88299 Leutkirch																																																																				
5. Mandatario	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt																																																																				
6. Sistema di valutazione e verifica	Sistema 4																																																																				
7. Valutazione della prestazione	non applicabile																																																																				
8. Valutazione tecnica europea	non applicabile																																																																				
9. Prestazione dichiarata	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice di identificazione</th> <th>EDS-LK</th> <th>EDS-LK</th> <th>EDS-LK</th> <th rowspan="2">Specifica tecnica armonizzata</th> </tr> <tr> <th>Spessori</th> <td>6 mm</td> <td>8 mm</td> <td>10–13 mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Caratteristiche essenziali</i></td> <td colspan="3"><i>Prestazione dichiarata</i></td> <td rowspan="13">EN 438-7:2005</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco (Euroclasse)</td> <td colspan="3">D-s2,d0</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al fuoco</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)</td> <td>min. 2.000 N</td> <td>min. 3.000 N</td> <td>min. 4.000 N</td> </tr> <tr> <td>Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Isolamento acustico diretto per via aerea</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla flessione</td> <td colspan="3">min. 80 MPa</td> </tr> <tr> <td>Modulo di elasticità</td> <td colspan="3">min. 9.000 MPa</td> </tr> <tr> <td>Conduktività termica</td> <td colspan="3">ca. 0,3 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alle variazioni della temperatura</td> <td colspan="3">superato</td> </tr> <tr> <td>Durabilità – Resistenza all'umidità</td> <td colspan="3">superato</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td colspan="3">min. 1.350 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table>			Codice di identificazione	EDS-LK	EDS-LK	EDS-LK	Specifica tecnica armonizzata	Spessori	6 mm	8 mm	10–13 mm	<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione dichiarata</i>			EN 438-7:2005	Reazione al fuoco (Euroclasse)	D-s2,d0			Resistenza al fuoco	NPD			Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)	NPD			Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)	NPD			Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)	min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N	Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)	NPD			Isolamento acustico diretto per via aerea	NPD			Resistenza alla flessione	min. 80 MPa			Modulo di elasticità	min. 9.000 MPa			Conduktività termica	ca. 0,3 W/(mK)			Resistenza alle variazioni della temperatura	superato			Durabilità – Resistenza all'umidità	superato			Dichte	min. 1.350 kg/m³		
Codice di identificazione	EDS-LK	EDS-LK	EDS-LK	Specifica tecnica armonizzata																																																																	
Spessori	6 mm	8 mm	10–13 mm																																																																		
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione dichiarata</i>			EN 438-7:2005																																																																	
Reazione al fuoco (Euroclasse)	D-s2,d0																																																																				
Resistenza al fuoco	NPD																																																																				
Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)	NPD																																																																				
Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)	NPD																																																																				
Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)	min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N																																																																		
Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)	NPD																																																																				
Isolamento acustico diretto per via aerea	NPD																																																																				
Resistenza alla flessione	min. 80 MPa																																																																				
Modulo di elasticità	min. 9.000 MPa																																																																				
Conduktività termica	ca. 0,3 W/(mK)																																																																				
Resistenza alle variazioni della temperatura	superato																																																																				
Durabilità – Resistenza all'umidità	superato																																																																				
Dichte	min. 1.350 kg/m³																																																																				
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.																																																																					
	Firmato a nome e per conto di:																																																																				
Data del rilascio: 2022-12-02	Diethard Singer Amministratore delegato Pfleiderer Leutkirch GmbH (Il documento è stato creato elettronicamente ed è valido senza Firma!)																																																																				

NPD: nessuna prestazione determinata